jami dorosmaroc.com :لمزيد من التمارين و الشروحات زوروا

شخص A لا متحرك على سطح الأرض هل هو في حركة

- 1. بالنسبة للشمس ؟
 - 2. بالنسبة للقمر ؟
- 3. لشجرة على سطح الأرض؟
 - 4. بالنسبة لمركز الأرض ؟

الحل

1- الحالة الأولى:

المجموعة المدروسة: الشخص A

الجسم المرجعي: الشمس

الأرض تدور حول الشمس، وبما أن الشخص الشخص A والشجرة مرتبطان بالأرض مرتبط بالأرض (يوجد على سطح الأرض) والمسافة بينهما لا تتغير مع مرور الزمن فإنه بدوره يدول حول الشمس، إذن فهو في حركة بالنسبة للشمس.

2- الحالة الثانية:

المجموعة المدروسة: الشخص ٨

الجسم المرجعي: القمر

القمر يدور حول الأرض (ينجز القمر دورة كأملة حول الأرض خلال 29 يوم أو 30 يوم) إذن القمر في حركة بالنسبة للأرض، وبالتالي فإن الأرض بدور ها في حركة بالنسبة للقمر. بما أن الشخص A مرتبط بالأرض، فإنه أيضا في حركة بالنسبة للقمر.

3- الحالة الثالثة:

المجموعة المدروسة: الشخص A

with think to be built you

الجسم المرجعي: الشجرة

وبالتالي فإن الشخص A ليس في حركة بالنسبة للشجرة، أي أنه في سكون بالنسبة

للشجرة.

4-الحالة الرابعة:

المجموعة المدروسة: الشخص A

الجسم المرجعي: مركز الأرض

تدور الأرض حول المحور المار من

مركزها، وبالتالي فإن الشخص A المرتبط بالأرض هو بدوره في حركة بالنسبة لمركز الأرض (في هذه الحالة الحركة دائرية

والمسار دائري).

عند مرور سيارة سباق في الحلبة بسرعة تناهز 320km/h هل السيارة في حركة أم في سكون بالنسبة

- ٧ متفرج على المدرجات
 - ✓ سائق السيارة.
- ✓ حكام السباق المتواجدين عند خط الوصول.

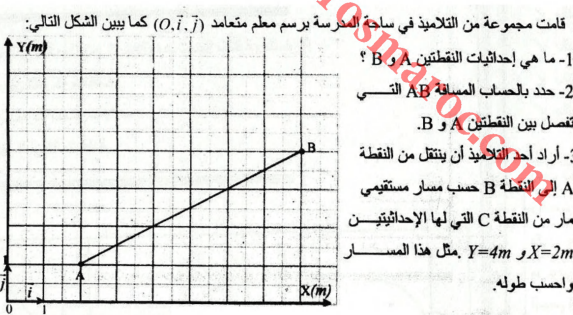
لمزيد من التمارين و الشروحات زوروا: jami dorosmaroc.com

السيارة في حركة بالنسبة لمتفرج علي الزمن (جالس داخل السيارة). المدرجات لأن المسافة بينه وبين السيارة تتغير مع مرور الزمن.

☞ السيارة في سكون بالنسبة للسائق لأن المسافة بينه وبين السيارة لا تتغير مع مرور

☞ السيارة في حركة بالنسبة لحكام السباق المتواجدين عد خط الوصول، لأن المسافة بينهم وبين السيارة تتغير مع مرور الزمن.

التمرين 3



2- حدد بالحساب المسافة AB التــــى تفصل بين النقطتين A و B. 3- أراد أحد التلاميذ أن ينتقل من النقطة A إلى النقطة B حسب مسار مستقيمي مار من النقطة C التي لها الإحداثيتين رمثل هذا المسار Y=4m مثل هذا المسار واحسب طوله

الحل

1- إحداثيات النقطتين A و B

€ علين السشكل، طسول السسهم ¡ | فيتاغوريس، في المثلث AHB حيث لدينا: نص التمرين فإن إسقاط النقطة A على محور مع إحداثيات النقطة H هي :(8m; 1m) محور الأراتيب تعطى القيمة Im.

> إحداثيات النقطة A هي (2m; 1m) بنفس الطريقة نستنتج أن إحداثيات النقطة B هي (8m; 4m). 2-المسافة AB بين A و B

> > لننشئ المثلث AHB القائم الزاوية في H

(انظر الشكل أسفله) لنستعمل خاصية $AB = \sqrt{AH^2 + HB^2}$ إذن حسب الشكل الوارد في $AB^2 = AH^2 + HB^2$ إذن حسب الشكل الوارد في الأفاصيل يعطى القيمة 2m بينما إسقاطها على النقطتان A و H لهما نفس الأرتوب، المسافة AH إلى الفرق بين أفصولي النقطتين، وعليه لدينا:

AH = 8 - 2 = 6cm

النقطتان B و H لهما نفس الأفصول المسافة هي الفرق بين أرتوبي النقطتين، وعليه لدينا:

HB = 8 - 1 = 7cm

 $AB = \sqrt{6^2 + 7^2} = 9.2m$ (AB AB)

التمرين 4

الحل

بمثل الشكل جانبه سائق دراجة يسير على طريق مستقيم.

1- ما شكل مسار نقطة Mتنتمي إلى العجلة:

بالنسبة لسانق الدراجة

· بالنسبة لملاحظ واقف على الطريق ؟

2- مثل في كل حالة شكل المسار.

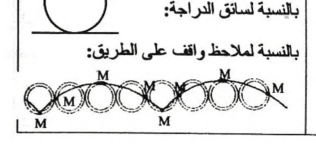
سائق الدراجة ملاحظ أبضي

2- شكل المسار كل حالة.

لمزيد من التمارين و الشروحات زوروا: jami3dorosmaroc.com

1- شكل مسار نقطة من العجلة

- ✓ بالنسبة لسائق الدراجة مسار M دائري
- ✓ بالنسبة لملاحظ واقف على الطريق،
- مسار M دويري، لأنها تنجز حركة إزاحة ودوران بالنسبة له.





1- يبن الشكل 1 جانبه شخصا A لا متحرك بالنسبة للأرض، ويتواجد بجانب طائرة عمودية (هليكوبتر).

ما هو شكل مسار نقطة من مروحية الطائرة أثناء حركتها:

- ✓ بالنسبة لربان الطائرة؟
- ✓ بالنسبة للشخص Aالواقف بقريها؟
- 2- تنطلق الطائرة عموديا نحو الأعلى (شكل2)
 - 1-2- ما شكل مسار تقطة من الطائرة:
 - ٧ بالنسبة لربان الطائرة؟
- ◄ بالنسبة للشخص Aالواقف على سطح الأرض؟

2-2- ما شكل مسار نقطة من مروحية الطائرة بالنسبة للشخص الواقف على سطح الأرض ؟

نعل التمارين و الشروحات زوروا: jami∃dorosmaroc.com

1- شكل مسار نقطة من مروحية الطائرة

✓ بالنسبة لربان الطائرة

الجسم المرجعي: ربان الطائرة

شكل المسار: دائري لأن الربان ساكن بالنسبة √ بالنسبة للشخص A للطائرة والمروحية في حركة دوران بالنسبة لها.

✓ بالنسبة للشخص A

الجسم المرجعي: الشخص A

شكل المسار: دائري، لأن الشخص ساكن الجسم المرجعي: الشخص A بالنسبة للطائرة والمروحية في حركة دوران شكل مسار النقطة M: حلزي بالنسبة لها

2-1- شكل مسار تقطة من الطائرة

✓ بالنسبة لربان الطائرة

الجسم المرجعي: الربان

الربان في سكون بالنسبة للطائرة وكذلك

الطائرة، وعليه فمسار كل نقطة من الطائرة بالنسبة للربان عبارة عن نقطة (لا تتحرك)

الجسم المرجعي: الشخص A_

شكل المسار: خط مستقيم عمودي

2-2- شكل مسار نقطة من مروحية الطائرة

نعتبر نقطة M من مروحية الطائرة.

(hélicoïdale) كما يبين الشكل أسفله.

jami∃dorosmaroc.com :لمُزيد من التمارين و الشروحات زوروا التمرين 6

- 1- ما الفرق بين حركة " إزاحة منحنية" و "حركة الدوران"
 - 2- حدد نوع الحركة (إزاحة أو دوران) ، في الأمثلة التالية:
 - ٧ حركة الأرض حول نفسها.
 - ٧ حركة فأرة الحاسوب على بساطها.
 - ٧ حركة الأرض حول الشمس.
 - ✓ حركة مصعد عمارة.
 - ٧ حركة القمر حول نفسه.
 - ٧ حركة القمر حول الأرض.
 - ✓ حركة سيارة على طريق مستقيم وأفقى.

الحل

1- الفرق بين الإزاحة والدوران

أثناء حركة الدوران يدور الجسم حول نقطة أو الهازاحة منحنية: محور، بينما خلال الإزاحة المنحنية يبقى الجسم موازيا لنفسه سواء كانت الإزاحة

> مستقيمية أو منحنية 2- نوع الحركة

> > ♦إزاحة مستقيمية:

٧ حركة مصعد عمارة.

✓ حركة سيارة على طريق مستقيم وأفقى.

٧ حركة فأرة العاسوب علم

م حركة دوران:

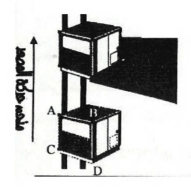
◄ حركة الأرض حول نفسها.

✓ حركة القمر حول نفسه.

√ حركة الأرض حول الشمس.

٧ حركة القمر حول الأرض.

التمرين 7



يمثل الشكل التالي المبين جانبه مصعد أثناء صعوده. - هل القطعتان AB و CD تحتفظان بنفس الاتجاه خلال الحركة ؟

- هل حركة المصعد حركة إزاحة أم حركة دوران ؟

الحل

1- اتجاه القطعتين

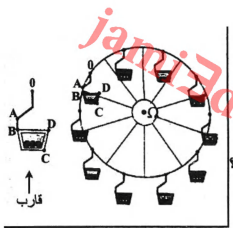
تحتفظ القطعتان AB و CD بنفس الاتجاه خلال حركة المصعد، حيث مسار AوB أثناء صعود المصعد مستقيمي.

2- طبيعة حركة المصعد

حركة المصعد إزاحة مستقيمية لأن قطعة من المصعد تبقى موازية لنفسها أثناء حركة المصعد

لمزيد من التمارين و الشروحات زوروا: jami dorosmaroc.com

التمرين 8



يبين الشكل جانبه عجلة ألعاب للأطفال تدور حول محور يمر من مرکزها Ω

- 1- ما طبيعة حركة قارب من العجلة ؟ (إزاحة أم دوران).
- 2- هل تحتفظ القطعتان ABو CD بنفس الاتجاه أثناء الحركة؟
 - 3- هل المساران اللذان ترسماهما النقطتان Oو D لهما نفس المركز؟ هل للمسارين نفس الشعاع؟
 - 4- مثل مساري النقطتين و D .

الحل

1- طبيعة حركة قارب من العجلة

حركة القارب إزاحة دانرية

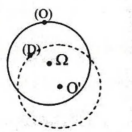
2- اتجاه القطعتين ABو CD

النقطتان AB و CD تحتفظان بنفس الاتجاه، 4- تمثيل مساري النقطتين D و D لأن القارب في حركة إزاحة

3- مسار النقطتان OوD

ليس للمسارين نفس المركز حيث Ω هو مركز مسار النقطة () لأنها تنتمي لنقطة تلاحم القارب بالعجلة و١٠ هو مركز مسار النقطة D.

للمسارين نفس الشعاع، لأن جميع نقط القارب ترسم مسارات دائرية لها نفس الشعاع وغير متمركزة على نفس المحور



(انظر الشكل أسفله)

الخط المتصل: يمثل مسار النقطة () الخط المتقطع: يمثل مسار النقطة D

نمزيد من التمارين و الشروحات زوروا: jami dorosmaroc.com التمرين 9

- 1- حول السرعة 130 Km/h إلى 180.
- 2- حول السرعة 25 m/s إلى Km/h.

الحل

2- تحويل السرعة إلى km/h

km/h السرعة من وحدة m/s إلى m/h النصري السرعة في 3,6إذن : $25 \times 3,6 = 90 km/h$

1- تحويل السرعة إلى m/s

m/s السرعة من وحدة km/h إلى km/s نقسم قيمة السرعة على km/s إذن :

$$130 \div 3,6 = 36,1m/s$$

التمرين 10

احسب السرعة المتوسطة (m/s) ثم (m/s) ثم ب(m/s) لحلاون قطع مسافة (m/s) في ظرف (m/s) الحل

معبر عنها بالثانية:2s:
إذن السرعة المتوسطة للحازون هي: $V = \frac{0,007}{2} \Rightarrow V = 0,0035m/s$

 $V = 0.0035 \times 3.6 \Rightarrow V = 0.0126 km/h$:

 $V = \frac{D}{t}$: نعير عن السرعة المتوسطة بالعلاقة: D مع: D المسافة المقطوعة معبر عنها بالمتر: D = 7mm = 0,007m و t المدة الزمنية اللازمة لقطع المسافة D

نمزيد من التمارين و الشروحات زوروا: jami∃dorosmaroc.com